(54) SAFETY DEVICE FOR MAN CONVEYOR

(11) 4-28692 (A)

经货品收货 化油油铁

(43) 31.1.1992 (19) JP

(21) Appl. No. 2-130894 (22) 21.5.1990

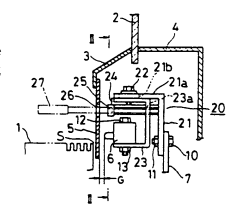
(71) TOSHIBA CORP (72) MASAMI KAMINAGA

(51) Int. Cl⁵. B66B29/04

PURPOSE: To facilitate installation adjustment of a detection switch and improve the workability by providing a switch support mechanism with which a tool can be inserted from an operation hole to put the detection switch closer to/

apart from the back surface of a skirt guard.

CONSTITUTION: A tool 27 such as a driver is inserted from an adjustment operation hole 26 from the surface side of a skirt guard 5, and the forward end of the tool 27 is engaged with a square hole of a head part of an advance adjustment bolt 25 of a switch support mechanism 20. In this condition, the bolt 25 is pushed to the support body 21 while it is rotated right or left, so a slide member 23 is guided by a long hole 21b and a right/left guide member 24 to move on or back with the bolt 22 by thread action. A detection switch 6 installed at the member 23 moves integrally with the member 23 in the direction to get closer to/apart from the back surface of a guard 5, so a distance G between the switch 6 and the back surface of the guard 5 is adjusted. After such an adjusting work, detection action of the switch 6 can be checked by deflection of the guard 5 at a predetermined pressure finally.



19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-28692

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月31日

B 66 B 29/04

E 6862-3F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

マンコンベヤの安全装置

②特 顧 平2-130894

❷出 願 平2(1990)5月21日

包一発明 者一神 長

正美

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

勿出 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外

外3名

明細書

1. 発明の名称

マンコンベアの安全装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

本発明はエスカレータや動く歩道と言ったマンコンペアの安全装置に関し、特に回転移動するステップと小間隙を存したスカートガードとの間に乗客の履物などの異物が挟まれると検出スイッチが検出動作して運転を停止するマンコンペアの安全装置に関する。

(従来の技術)

一般に、エスカレータ等のマンコンベアはは、 踏段などと称される多数のステップを無端状に連 設して回転移動させることで、この各ステップの 両側に乗客をのせて運ぶ。このステップの両側には移 なの安全のために該ステップと同期して回転移動 する移動手摺を備えた欄干が立設されているとして に、この欄干の下部にステップと小間隙を存して スカートガードが設けられている。

こうしたマンコンペアにおいては、ステップとスカートガードとの間に乗客の履物等の異物が挟み込まれた場合、危険を回避すべく、 検出スイッチが検出動作してマンコンペアの運転を停止する安全装置が該マンコンペヤ両端の乗降口近傍寄り

に設けられている。

そのマンコンペヤの安全装置の従来例を第を図に示す。まず図中1は乗客を乗せて運ぶステップ、2はステップ1の両側に立設した欄干の透明パネル、3はその欄干下部の内側に配する内デッキブレート、4は外デッキブレート、5は前記内デッキブレート3の下部に前記ステップ1と小間瞭Sを存し垂直に配した薄いパネル状のスカートガードである。

そのスカートがード5の裏面側位置に安全を記して、リミットスイッチ等の検出スイッチの間酸Gを存し配設されている。つまり欄で下部の内デッキブレート3と外デッキブレート4の下側空間において、固定フレーム7に間酸ポート10とナット11により締結し、この支持体9に検出スイッチ6をポルト12とナット13により締め付けて取り付けている。

そして、ステップ1とスカートガード5との間 の小間腺Sに乗客の履物などの異物が挟み込まれ、

(発明が解決しようとする課題)

とこおらとのでは、 でとは、 でとは、 では、 間間にかったが、 ないので、 は、 間間にからので、 は、 間にからので、 は、 間にからので、 は、 間にからいるので、 ないので、 ないで、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので

本発明は前記事情に鑑みなされ、検出スイッチの取付調整が非常に容易簡便にでき、作業性の向上が図れるマンコンベアの安全装置を提供することを目的とする。

これにてスカートガード5が該異物の圧力により 撓んで裏面方に所定量変位すると、この裏面側に 間隔Gを存し配する検出スイッチ6が押動せしめ られて検出動作し、この検出信号によりマンス ペアの運転を停止して安全を図るようになっている。

ここで、前記間隔Gは、ステップ1とスカート ガード5との間の小間酸Sに挟み込まれた異物が ある圧力以上の危険な状態になる手前で検出スイ ッチ6が検出動作するように、その異物の所定圧 力によるスカートガード5の撓み変位量を考慮し た寸法距離に設定管理する。

この間隔 G の 設定管理は、 固定フレーム 7 で との距離関係が製作・ 組立 誤 場 により マンベヤー台ー台 でとに、 或 場 場 に おって 異なる ことから、 個々の 施行 現場に おいて 前 述の間 敵 親 整 用片 8 の 枚 数 を 増 減 する ここに 対 と 接 難 する 方向 に 移動 調整して 行っている。

〔発明の構成〕

(課題を解決するための手段)

(作用)

前記構成のマンコンペアにおいては、スカートガードの裏面倒位置に検出スイッチを支持機構により取付けると共に、スカートガードを取付けておき、この状態でスカートガードの表面側から

(実施例)

以下本発明の第1実施例を第1図乃至第3図により説明する。なお図中前記第6図に示した構成と重複するものには同一符号を付して説明の簡略化を図る。

まず、第1図及び第2図にに示す如く、移動するステップ1の両側に小間隙 S を存しスカートガード 5 が設けられ、このスカートガード 5 の裏面

とながらガイド部材24と平行してスカートガード5裏面に対し接離する方向(マンコンベヤの幅 方向)に長く亘り形成されている。

一方、前記スカートガード5には前記スイッチ支持機構20の進退調整ボルト25と対向する位置に調整操作用穴26が穿設されている。この操作用穴26よりスカートガード5表面側からドライバー等の工具27を差し込んで該進退調整ボルト25の頭部角穴に係合して回転操作可能となっている。

なお前記スイッチ支持機構 2 0 の支持体 2 1 の 長六 2 1 b を有する上板部 2 1 a 下面とスライド 部材 2 3 上面とには、相互の滑りをフッソ樹脂系 の低摩擦材が塗布されている。

而して、前述した構成のマンコンペヤの安全装置であれば、予め支持体21に左右一対のボルト22によりスライド部材23を仮締め状態に取付けると共に、このスライド部材23のねじ穴23aに進退調整ボルト25を螺貫して取付けることにより、スイッチ支持機構20を組立てる。

側にリミットスイッチ等の検出スイッチ6が固定 フレーム7にスイッチ支持機構20を介し取付け られている。

このスイッチ支持機構20は、固定フレーム7 にポルト10とナット11により締結されるアン グル状の支持体21と、この支持体21の上板部 21 aに形成した左右一対の長穴21 bにそれぞ れ摺嵌するポルト22により吊持する状態に取付 けれたコ字形状のスライド部材23と、支持体2 1 の上板郎 2 1 a下面に取付けられスライド部材 23を前記ポルト22と共にスカートガード5裏 面に対し接離する方向(マンコンベヤの幅方向) に移動可能に案内する左右一対のガイド部材24 と、スライド部材24の中間垂直板部に形成した ねじ穴23aに螺貫する角穴付き進退調整ポルト 25とから構成されている。このスイッチ支持機 構20のコ字形のスライド部材23の下板部上面 に前記検出スイッチ6がポルト12とナット13 により取付けられている。なお前記支持体21の 上板部21aの左右一対の長穴21bは当然のこ

そのスライド部材 2 3 の下板部上面に検出スイッチ 6 を取付けておく。

この状態で施行現場に搬入し、スカートガード5の裏面側位置の固定フレーム7に該スイッチ支持機構20の支持体21をボルト10とナット11により締結して組付ける。

ド5 裏面との間の間隔 G を調整できるようになる。こうした調整作業を行いながら、最終的に所定 圧力でのスカートガード 5 の競み変位による検出 スイッチ 6 の検出動作確認を行う。この間、スカートガード 5 は従来の如く取外したり取付けし直 したりすることはしない。

なお、前記間隔 G の 調整終了後は、スイッチ支持機構 2 0 のボルト 2 2 を強く締付けることでスライド部材 2 3 を固定すると共に、第 3 図に示す如くスカートガード 5 に閉口した調整操作穴 2 6にこの裏面側からキャップ 2 8 を嵌め込んで閉塞しておく。

次に、本発明の第2実施例を第4図により説明する。前記第1実施例ではスライド式としたが、ここでは回動式のスイッチ支持機構30を設けた例である。つまり、固定フレーム7にボルト10とナット11により締結される支持体31を角型筒状となし、この支持体31の左右側板部間にヒンジ32を介しアングル状の回動部材33をスカートガード5裏面に対し接離する方向(マンコン

2 7 を差し込んで、進退調整ボルト 3 4 を右或いは左に回し、そのねじ送り作用により回動部材 3 3 をヒンジ 3 2 を支点に回動させる。これでその回動部材 3 3 と一体にスカートガード 5 の裏面に対し、その検出スイッチ 6 とスカートガード 5 裏面との間の間隔 G を容易簡便に調整できるようになる。

ベヤの幅方向)に回動可能に取付けている。また前記支持体31の前面板部を貫通して角穴付き進退整ポルト34を設け、このねじ部を前記回動部材33の上端寄り部に形成したねじ穴33aに 螺貫している。なおその進退調整ポルト34は支持体31の前面板部に回転自在であるが、頭頭はより進退移動しない状態に設けられている。さらに前記前記支持体31の前面板部と回動部材33との間に圧縮ばね35を介在している。

こうしたスイッチ支持機構30の回動部材33 の下板部上面先端に検出スイッチ6がポルト12 とナット13により取付けられている。

また前記第1実施例同様にスカートガード5には調整操作用穴26が穿設されている。

この第2実施例においても、スカートガード5の裏面側位置の前記スイッチ支持機構30を介して検出スイッチ6を取付けておき、スカートガード5を取付けた後、そのスカートガード5の表面側から調整操作用穴26よりドライバー等の工具

うに回動部材43と支持体41の後面板部との間に圧縮はね45を介在している。また前記支持体41の前面板部に貫通して角穴付き固定用ボルト46を設け、このボルト46のねじ部を前記回動部材43の上端寄り部に形成したねじ穴43aに 螺貫している。

こうしたスイッチ支持機構30の回動部材43 の下板部上面先端に検出スイッチ6がポルト12 とナット13により取付けられている。

またスカートガード5には前記進退調整ポルト44と固定用ポルト46との頭部と対向する2カ所にそれぞれ調整操作用穴26、26′が穿設されている。

この第3実施例においても、スカートガード5の裏面側位置の前記スイッチ支持機構40を介して検出スイッチ6を取付けておき、スカートガード5を取付けた後、そのスカートガード5の表面側から調整操作用穴26よりドライバー等の工具27を差し込んで、進退調整ボルト45を右或いは左に回し、その押圧作用により回動部材43を

特開平 4-28692 (5)

, . . .

ヒンジ42を支点に回動させる。これでその回動部林33に取付けた検出スイッチ6が該回動部材33と一体にスカートガード5の裏面に対した対したカートガード5裏面との間の間隔Gを容易簡便に開発でき、その調整後は、もう一つ調整操作用穴26′よりドライバー等の工具27′を差し込んで、固定用ボルト46を締め付けて回動部材43を固定する。これでさらに一層調整作業が簡便且つ確実となる。

〔発明の効果〕

本発明のマンコンベヤの安全装置は前述のが思いていた。スカートがードを取付けた状でのの表面側から調整操作用で支持機構を操作していた。スカートがードを変し込んでスイッチを裏面に対し接離がある。大力に移動できるので、スカートガードの発み変位による検出スイッチとスカートがードの機みで、その検出スイッチとスカートがしている。その検出スイッチとスカートがしている。

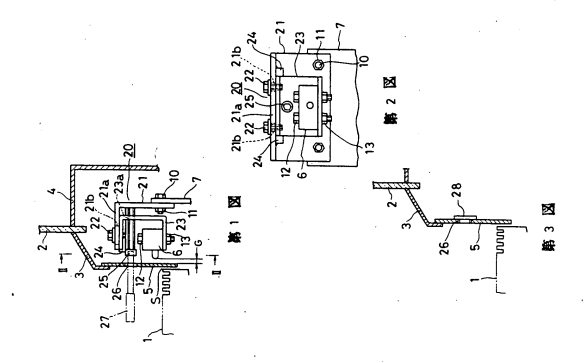
裏面との間の間隔を容易簡便に調整でき、検出スイッチの取付調整作業の能率化が図れる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図乃至第3 図は本発明の第1 実施例を示す もので、第1 図は要部の断面図、第2 図は第1 図 の II — II 線に沿う部分の正面図、第3 図はスカートガードに開口した 調整操作穴をキャップで閉路 した状態の断面図、第4 図は本発明の第2 実施例 を示す要部断面図、第5 図は本発明の第3 実施例 を示す要部断面図、第6 図は従来のマンコンベヤの安全装置を示す断面図である。

1 … ステップ、 5 … スカートガード、 6 … 検出スイッチ、 2 0 、 3 0 、 4 0 … スイッチ支持機構、 2 6 、 2 6′ … 調整操作用穴、 2 7 、 2 7′ … 工具、 S … 小間隙、 G … 間隔。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦



特開平4-28692(6)

